

2015-2022年中国报废汽车 回收市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国报废汽车回收市场监测及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jiaotong1507/D571989482.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国报废汽车回收市场监测及投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了报废汽车回收行业相关概述、中国报废汽车回收产业运行环境、分析了中国报废汽车回收行业的现状、中国报废汽车回收行业竞争格局、对中国报废汽车回收行业做了重点企业经营状况分析及中国报废汽车回收产业发展前景与投资预测。您若想对报废汽车回收产业有个系统的了解或者想投资报废汽车回收行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

目前，我国报废汽车回收之后能循环利用的主要限于废金属，其他材料回收利用率不高，橡胶、塑料、玻璃等多作为垃圾处理，报废汽车的总体利用率还较低。由于目前对报废汽车在拆解处理过程中产生的环境污染及材料回收利用率还没有详细规定，报废汽车零部件的再使用率、拆解材料的再利用率不高，废液和废弃物处理不当导致的污染问题日益突出。此外，我国还面临报废汽车非法延长使用期和使用报废汽车非法拼装车的严重问题。

报告目录：

第一章 全球汽车报废回收产业运行分析	27
第一节 2014-2015年全球各国汽车回收市场综述	27
一、国外汽车车辆回收分析	27
二、各国废旧汽车回收体系及运营模式	28
三、国外汽车回收利用的政策法规分析	29
第二节 2014-2015年全球汽车回收市场最新动态	32
一、马自达开发自动分离汽车报废部件回收技术	32
二、福特称将实现100%汽车回收利用率	32
三、2014-2015年各国汽车回收市场分析	33
第三节 美国汽车报废市场	33
一、报废汽车回收利用的自愿性研究机制	33
二、美国报废汽车回收利用的法规体系	35
三、美国的报废汽车回收利用目标	36
四、报废汽车材料成分是回收利用技术研究的重点	37
五、美国的报废汽车解决方案	39
第四节 德国汽车报废市场	40
一、德国汽车报废市场概况	40

二、德国汽车报废回收相关法律及主管部门	41
三、德国汽车报废及回收处理的主要流程	43
四、德国汽车报废回收行业登记、审批程序及标准	43
五、德国汽车报废管理制度的特点	44
第五节 日本汽车报废市场	45
一、日本汽车报废市场概况	45
二、日本汽车报废回收相关法律及主管部门	46
三、日本汽车报废及回收处理的主要流程	46
四、日本汽车报废回收行业登记、审批程序及标准	47
五、日本汽车报废管理制度的特点	47
第六节 2015-2022年全球汽车报废回收产业趋势探析	50

第二章 中国汽车回收利用状况分析 51

第一节 世界回收利用再制造综述 51

- 一、世界汽车资源回收利用的专业化模式 51
- 二、世界汽车工业零部件再制造的发展现状 59

第二节 2015年中国汽车回收利用分析 60

- 一、汽车资源回收利用管理“粗放型” 60
- 二、汽车零部件再制造在我国的发展 61

第三节 2015年中国汽车资源回收利用再制造运行模式 62

- 一、建立有一定规模的汽车资源回收企业 62
- 二、创建专业化的粉碎模式 63

第四节 2015年中国汽车回收利用技术分析 63

- 一、我国汽车回收利用现状及阻碍因素 63
- 二、中国汽车回收利用技术与国际接轨 67

第三章 2015年中国汽车报废市场运行新形势分析 68

第一节 近三年年中国汽车回收量分析 68

- 一、2007-2015年废旧汽车报废量 68
- 二、2007-2015年废旧汽车回收量 68
- 三、2010-2015年发展废旧汽车回收产业的迫切性 69

第二节 2015年中国报废汽车回收利用情况分析 70

一、中国报废车回收拆卸业现状及预测	70
二、2015年汽车零部件再制造行业现状	74
三、废旧汽车回收物流模式研究	75
第三节 2015年中国汽车报废市场运行形势分析	77
一、2015年中国汽车报废回收业生存状况	77
二、2015年中国汽车报废回收业技术水平	78
三、2015年中国汽车报废回收业发展形势	80
第四节 2015年中国报废汽车回收新思路	81
一、报废汽车回收难在监管	81
二、回收企业成了拾荒者	82
三、再制造试点包括整车生产企业	83
四、新政策在酝酿中	84
第四章 2015年中国报废汽车回收产业运行背景	85
第一节 2015年汽车保有量	85
一、2015年中国民用汽车保有量分析	85
二、2015年主要城市汽车保有量分析	89
三、2010-2015年我国汽车保有量预测	90
四、2010-2020年我国汽车保有量预测	91
第二节 2008-2015年汽车产量分析	92
一、2008-2015年中国汽车产量分析	92
二、2008-2015年中国载货汽车产量	104
三、2008-2015年中国公路客车产量	114
四、2008-2015年中国轿车产量分析	124
第五章 2014-2015年中国汽车回收相关政策分析	137
第一节 2014-2015年我国汽车报废政策一览	137
一、我国汽车的报废标准与相关法律法规	137
二、汽车报废标准	138
三、《关于加强报废汽车回收工作管理的通知》	139
四、《报废汽车回收管理办法》	141
五、《汽车贸易政策》	147

六、《汽车产品回收利用技术政策》	154
七、2015年《报废汽车回收拆解企业技术规范》	162
八、2015年我国汽车回收相关政策分析	165
第二节 《汽车产品回收利用技术政策》解读	169
一、制订政策的目的是与背景	169
二、《技术政策》的主要内容	169
三、汽车生产企业的责任与义务	170
四、《技术政策》与国外同类技术法规的差距	174
第三节 2015年中日汽车回收管理制度对比 1	175
一、报废汽车回收基本概况不同	175
二、两国出台法规的背景不同	176
三、主管部门不同	176
四、行业协会作用不同	177
五、企业准入门槛不同	178
六、信息管理制度不同	178
七、对汽车制造商的责任要求不同	178
八、回收利用费的负担不同	179
九、报废回收技术及过程不同	179
十、注重环保程度不同	179
十一、回收利用的程度不同	180
第四节 2015年我国报废汽车回收拆解业发展探讨	180
一、完善和健全相关的法律法规体系	180
二、设立报废汽车回收拆解企业实施资格认定	181
三、提高技术水平加快结构调整	181
四、积极发挥行业协会作用	181
五、建立完善的信息管理网络	181
六、积极发挥制造商的作用	182
七、减少报废拆解过程的环境污染	182
八、加强信用体系建设	182
九、加强监管	182
第六章 2014-2015年中国汽车零部件再制造产业分析	184

第一节 2015年中国汽车零部件再制造市场综述	184
一、我国汽车再制造尚处探索阶段	184
二、我国汽车零部件再制造行业亟待产业化	187
三、报废汽车暴利“藏”于再制造的产业链条	191
第二节 2015年中国汽车零部件再制造市场动态分析	193
一、我国正式启动再制造试点工作	193
二、江汽、奇瑞获准试点汽车零部件再造	193
三、安徽抢占汽车零部件再制造高地	194
第三节 2015年中国部分 试点企业现状与规划	194
一、广西玉柴	195
二、东风康明斯	195
三、东风鸿泰	196
四、济南复强	196
五、大众联合	196
六、六四五六厂	197

第二部分 产业链发展分析 199

第七章 2014-2015年中国汽车行业运行分析 199

第一节 中国汽车工业发展分析 199

- 一、改革开放30年民族汽车工业的发展 199
- 二、2014年中国汽车行业回顾及其展望 201
- 三、2015年我国汽车工业经济运行分析 206
- 四、2015年我国重点汽车企业经济效益 213
- 五、2015年中国汽车行业产销情况分析 216

第二节 汽车零部件行业分析 224

- 一、我国汽车零部件行业现状分析 224
- 二、改革开放三十年的回顾与思考 233
- 三、2015年汽车零部件行业发展分析 242
- 四、2015年汽车零部件行业发展分析 242
- 五、2015年汽车零部件行业发展预测 242

第三节 发动机行业发展分析 244

- 一、2015年我国发动机行业发展分析 244

- 二、2015年我国发动机二十强企业发展 247
- 三、2015年发动机小型化技术发展分析 248
- 四、2008-2015年我国内燃机产量分析 250
- 五、2008-2015年我国发动机进出口分析 258

第八章 2014-2015年废弃资源回收加工业运行分析 262

第一节 废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 262

- 一、2014年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 262
- 二、2007年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 264
- 三、2014年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 267

第二节 2014-2015年废弃资源回收加工行业分析 269

- 一、废旧物资回收市场主体及回收方式分析 269
- 二、中国废弃资源回收加工行业发展回顾 270
- 三、中国再生资源产业发展现状 271
- 四、我国再生资源产业绩效与问题 274
- 五、全国系统再生资源行业进入新发展阶段 275

第三节 废金属产业运行形势分析 275

- 一、2015年国际废金属行业分析 275
- 二、2015年中国废金属行业分析 278
- 三、2015年重点地区废金属市场分析 279
- 四、废金属回收加工业发展中存在的问题 279
- 五、废旧金属再生利用对策分析 283
- 六、中小企业发展战略分析 285

第九章 2014-2015年中国废旧汽车回收企业运营状况分析 289

第一节 上海宝钢钢铁资源有限公司 289

- 一、企业概况 289
- 二、产销情况分析 290
- 三、2015年面临的形势 293

第二节 品创控股有限公司 296

- 一、企业概况 296
- 二、汽车回收业务 296

三、2015年经营状况 297

第三节 其他报废汽车回收处理企业分析 299

一、北京天交报废汽车回收处理有限责任公司 299

二、天津金世纪报废汽车回收拆解有限公司 302

三、贵州省金属回收加工厂 304

四、上海莘庄拆车有限公司 306

第三部分 投资前景与建议 309

第十章 2015-2022年中国报废汽车回收产业发展前景及建议 309

第一节 2015年中国报废车回收业存在问题 309

一、宏观调控尚不完善 309

二、行业协会未能有效发挥作用 310

三、企业及从业人员素质低 310

四、行业科技水平低 311

五、服务机制、手段落后 311

六、适合中国特点的报废汽车回收拆解模式尚未形成 311

七、我国汽车报废回收业应采取的对策 312

第二节 2015-2022年中国报废汽车回收产业前景预测 313

一、待回收汽车量的趋势分析 313

二、待回收汽车的资源分析 313

三、中国废旧汽车回收产业未来产值预测 314

四、废旧汽车回收产业化对汽车工业发展的作用 314

五、中国报废汽车回收产业前景预测 315

第三节 汽车回收利用发展建议 315

一、汽车回收利用发展建议 316

二、汽车零部件再制造产业发展建议 318

三、原料回收环节 发展建议 320

四、生产制造环节 发展建议 321

五、质量保障环节 发展建议 322

六、销售流通环节 发展建议 324

第十一章 博思数据关于中国报废汽车回收产业投资战略分析 326

第一节 2015年中国报废汽车回收产业投资概况	326
一、行业发展的必要性分析	326
二、2015年汽车拆解回收行业准入门槛	327
三、2015年报废汽车回收行业投资情况	330
第二节 2015-2022年中国报废汽车回收行业投资机会分析	332
一、报废汽车回收市场投资潜力分析	332
二、汽车零部件再制造催生绿色商机	333
三、报废汽车回收行业投资机会分析	336
第三节 2015-2022年中国报废汽车回收行业投资风险预警	337
一、宏观调控政策风险	337
二、原料供给风险分析	338
三、市场竞争风险分析	338
四、行业技术风险分析	339
第四节 2015-2022年中国报废汽车回收行业投资规划指引	339
一、中长期发展目标	339
二、发展重点与示范工程	339
三、把握投资政策与投资环境	340
四、行业投资规划指引	342

图表目录：

图表 1 丰田Prius车型的材料构成	37
图表 2 福特Taurus车型的材料构成	38
图表 3 丰田Prius不同材料车身车型的回收利用率	39
图表 4 各国废旧汽车回收体系发展及运营模式比较表	51
图表 5 2007-2015年7月我国废旧汽车报废量分析	68
图表 6 1978-2015年中国民用汽车保有量分析	85
图表 7 2015年末各城市汽车保有量（不含农用三轮车）	89
图表 8 2015年中国汽车产量分省市统计表	92
图表 9 2015年1-6月全国汽车产量统计分析	93
图表 10 2015年1-6月中国北京市汽车产量统计分析	93
图表 11 2015年1-6月中国天津市汽车产量统计分析	93
图表 12 2015年1-6月中国河北省汽车产量统计分析	94

图表 13 2015年1-6月中国山西省汽车产量统计分析	94
图表 14 2015年1-6月中国内蒙古汽车产量统计分析	94
图表 15 2015年1-6月中国辽宁省汽车产量统计分析	94
图表 16 2015年1-6月中国吉林省汽车产量统计分析	95
图表 17 2015年1-6月中国黑龙江省汽车产量统计分析	95
图表 18 2015年1-6月中国上海市汽车产量统计分析	95
图表 19 2015年1-6月中国江苏省汽车产量统计分析	95
图表 20 2015年1-6月中国浙江省汽车产量统计分析	95
图表 21 2015年1-6月中国安徽省汽车产量统计分析	96
图表 22 2015年1-6月中国福建省汽车产量统计分析	96
图表 23 2015年1-6月中国江西省汽车产量统计分析	96
图表 24 2015年1-6月中国山东省汽车产量统计分析	96
图表 25 2015年1-6月中国河南省汽车产量统计分析	97
图表 26 2015年1-6月中国湖北省汽车产量统计分析	97
图表 27 2015年1-6月中国湖南省市汽车产量统计分析	97
图表 28 2015年1-6月中国广东省汽车产量统计分析	97
图表 29 2015年1-6月中国广西省汽车产量统计分析	97
图表 30 2015年1-6月中国海南省汽车产量统计分析	98
图表 31 2015年1-6月中国重庆市汽车产量统计分析	98
图表 32 2015年1-6月中国四川省汽车产量统计分析	98
图表 33 2015年1-6月中国贵州省汽车产量统计分析	98
图表 34 2015年1-6月中国云南省汽车产量统计分析	99
图表 35 2015年1-6月中国陕西省汽车产量统计分析	99
图表 36 2015年1-6月中国甘肃省汽车产量统计分析	99
图表 37 2015年1-6月中国新疆汽车产量统计分析	99
图表 38 2015年1-5月北京汽车产量数据统计	99
图表 39 2015年1-5月天津汽车产量数据统计	100
图表 40 2015年1-5月河北汽车产量数据统计	100
图表 41 2015年1-5月山西汽车产量数据统计	100
图表 42 2015年1-5月内蒙古汽车产量数据统计	100
图表 43 2015年1-5月辽宁汽车分省市产量数据统计	100
图表 44 2015年1-5月吉林汽车产量数据统计	100

图表 45 2015年1-5月黑龙江汽车产量数据统计	101
图表 46 2015年1-5月上海汽车产量数据统计	101
图表 47 2015年1-5月江苏汽车产量数据统计	101
图表 48 2015年1-5月浙江汽车产量数据统计	101
图表 49 2015年1-5月安徽汽车产量数据统计	101
图表 50 2015年1-5月福建汽车产量数据统计	101
图表 51 2015年1-5月江西汽车产量数据统计	102
图表 52 2015年1-5月山东汽车产量数据统计	102
图表 53 2015年1-5月河南汽车产量数据统计	102
图表 54 2015年1-5月湖北汽车产量数据统计	102
图表 55 2015年1-5月湖南汽车产量数据统计	102
图表 56 2015年1-5月广东汽车产量数据统计	102
图表 57 2015年1-5月广西汽车产量数据统计	103
图表 58 2015年1-5月海南汽车产量数据统计	103
图表 59 2015年1-5月重庆汽车产量数据统计	103
图表 60 2015年1-5月四川汽车产量数据统计	103
图表 61 2015年1-5月贵州汽车产量数据统计	103
图表 62 2015年1-5月云南汽车产量数据统计	103
图表 63 2015年1-5月陕西汽车产量数据统计	104
图表 64 2015年1-5月甘肃汽车产量数据统计	104
图表 65 2015年1-5月新疆汽车产量数据统计	104
图表 66 2015年中国载货汽车产量统计表（分省市统计）	104
图表 67 2015年1-6月全国总载货汽车产量统计分析	106
图表 68 2015年1-6月中国北京市载货汽车产量统计分析	106
图表 69 2015年1-6月中国天津市载货汽车产量统计分析	106
图表 70 2015年1-6月中国河北省载货汽车产量统计分析	106
图表 71 2015年1-6月中国山西省载货汽车产量统计分析	106
图表 72 2015年1-6月中国内蒙古自治区载货汽车产量统计分析	106
图表 73 2015年1-6月中国辽宁省载货汽车产量统计分析	107
图表 74 2015年1-6月中国吉林省载货汽车产量统计分析	107
图表 75 2015年1-6月中国黑龙江省载货汽车产量统计分析	107
图表 76 2015年1-6月中国上海市载货汽车产量统计分析	107

图表 77 2015年1-6月中国江苏省载货汽车产量统计分析	107
图表 78 2015年1-6月中国浙江省载货汽车产量统计分析	108
图表 79 2015年1-6月中国安徽省载货汽车产量统计分析	108
图表 80 2015年1-6月中国福建省载货汽车产量统计分析	108
图表 81 2015年1-6月中国江西省载货汽车产量统计分析	108
图表 82 2015年1-6月中国山东省载货汽车产量统计分析	108
图表 83 2015年1-6月中国河南省载货汽车产量统计分析	108
图表 84 2015年1-6月中国湖北省载货汽车产量统计分析	109
图表 85 2015年1-6月中国湖南省载货汽车产量统计分析	109
图表 86 2015年1-6月中国广东省载货汽车产量统计分析	109
图表 87 2015年1-6月中国广西壮族自治区载货汽车产量统计分析	109
图表 88 2015年1-6月中国重庆市载货汽车产量统计分析	109
图表 89 2015年1-6月中国四川省载货汽车产量统计分析	109
图表 90 2015年1-6月中国云南省载货汽车产量统计分析	110
图表 91 2015年1-6月中国陕西省载货汽车产量统计分析	110
图表 92 2015年1-6月中国新疆维吾尔自治区载货汽车产量统计分析	110
图表 93 2015年1-5月北京载货汽车产量数据统计	110
图表 94 2015年1-5月天津载货汽车产量数据统计	110
图表 95 2015年1-5月河北载货汽车产量数据统计	110
图表 96 2015年1-5月山西载货汽车产量数据统计	111
图表 97 2015年1-5月内蒙古载货汽车产量数据统计	111
图表 98 2015年1-5月辽宁载货汽车产量数据统计	111
图表 99 2015年1-5月吉林载货汽车产量数据统计	111
图表 100 2015年1-5月黑龙江载货汽车产量数据统计	111
图表 101 2015年1-5月江苏载货汽车产量数据统计	111
图表 102 2015年1-5月浙江载货汽车产量数据统计	112
图表 103 2015年1-5月安徽载货汽车产量数据统计	112
图表 104 2015年1-5月福建载货汽车产量数据统计	112
图表 105 2015年1-5月江西载货汽车产量数据统计	112
图表 106 2015年1-5月山东载货汽车产量数据统计	112
图表 107 2015年1-5月河南载货汽车产量数据统计	112
图表 108 2015年1-5月湖北载货汽车产量数据统计	113

图表 109 2015年1-5月湖南载货汽车产量数据统计	113
图表 110 2015年1-5月广东载货汽车产量数据统计	113
图表 111 2015年1-5月广西载货汽车产量数据统计	113
图表 112 2015年1-5月重庆载货汽车产量数据统计	113
图表 113 2015年1-5月四川载货汽车产量数据统计	113
图表 114 2015年1-5月云南载货汽车产量数据统计	114
图表 115 2015年1-5月陕西载货汽车产量数据统计	114
图表 116 2015年1-5月新疆载货汽车产量数据统计	114
图表 117 2015年中国客车产量统计表（分省市）	114
图表 118 2015年1-6月全国客车产量统计表	115
图表 119 2015年1-6月北京市客车产量统计表	116
图表 120 2015年1-6月天津市客车产量统计表	116
图表 121 2015年1-6月河北省客车产量统计表	116
图表 122 2015年1-6月辽宁省客车产量统计表	116
图表 123 2015年1-6月吉林省客车产量统计表	117
图表 124 2015年1-6月黑龙江客车产量统计表	117
图表 125 2015年1-6月上海市客车产量统计表	117
图表 126 2015年1-6月江苏省客车产量统计表	117
图表 127 2015年1-6月浙江省客车产量统计表	117
图表 128 2015年1-6月安徽省客车产量统计表	118
图表 129 2015年1-6月福建省客车产量统计表	118
图表 130 2015年1-6月江西省客车产量统计表	118
图表 131 2015年1-6月山东省客车产量统计表	118
图表 132 2015年1-6月河南省客车产量统计表	118
图表 133 2015年1-6月湖北省客车产量统计表	119
图表 134 2015年1-6月湖南省客车产量统计表	119
图表 135 2015年1-6月广东省客车产量统计表	119
图表 136 2015年1-6月广西自治区客车产量统计表	119
图表 137 2015年1-6月重庆市客车产量统计表	120
图表 138 2015年1-6月四川省客车产量统计表	120
图表 139 2015年1-6月云南省客车产量统计表	120
图表 140 2015年1-6月陕西省客车产量统计表	120

图表 141 2015年1-5月中国客车产量数据统计	120
图表 142 2015年1-5月北京客车产量数据统计	121
图表 143 2015年1-5月天津客车产量数据统计	121
图表 144 2015年1-5月河北客车产量数据统计	121
图表 145 2015年1-5月辽宁客车产量数据统计	121
图表 146 2015年1-5月吉林客车产量数据统计	121
图表 147 2015年1-5月黑龙江客车产量数据统计	121
图表 148 2015年1-5月上海客车产量数据统计	122
图表 149 2015年1-5月江苏客车产量数据统计	122
图表 150 2015年1-5月浙江客车产量数据统计	122
图表 151 2015年1-5月安徽客车产量数据统计	122
图表 152 2015年1-5月福建客车产量数据统计	122
图表 153 2015年1-5月江西客车产量数据统计	122
图表 154 2015年1-5月山东客车产量数据统计	123
图表 155 2015年1-5月河南客车产量数据统计	123
图表 156 2015年1-5月湖北客车产量数据统计	123
图表 157 2015年1-5月湖南客车产量数据统计	123
图表 158 2015年1-5月广东客车产量数据统计	123
图表 159 2015年1-5月广西客车产量数据统计	123
图表 160 2015年1-5月四川客车产量数据统计	124
图表 161 2015年1-5月云南客车产量数据统计	124
图表 162 2015年1-5月陕西客车产量数据统计	124
图表 163 2015年中国基本型乘用车(轿车)产量分省市统计表	124
图表 164 2015年1-6月全国基本型乘用车(轿车)产量统计表	125
图表 165 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量北京市统计表	126
图表 166 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量天津市统计表	126
图表 167 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量河北省统计表	126
图表 168 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量辽宁省统计表	126
图表 169 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量吉林省统计表	127
图表 170 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量黑龙江省统计表	127
图表 171 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量上海市统计表	127
图表 172 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量江苏省统计表	127

图表 173 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量浙江省统计表	127
图表 174 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量安徽省统计表	128
图表 175 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量福建省统计表	128
图表 176 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量江西省统计表	128
图表 177 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量山东省统计表	128
图表 178 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量河南省统计表	128
图表 179 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量湖北省统计表	129
图表 180 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量湖南省统计表	129
图表 181 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量广东省统计表	129
图表 182 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量广西省统计表	129
图表 183 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量海南省统计表	130
图表 184 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量分重庆市统计表	130
图表 185 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量贵州省统计表	130
图表 186 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量云南省统计表	130
图表 187 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量陕西省统计表	130
图表 188 2015年1-6月我国基本型乘用车(轿车)产量甘肃省统计表	131
图表 189 中国基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	131
图表 190 北京基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	131
图表 191 天津基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	131
图表 192 河北基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	132
图表 193 辽宁基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	132
图表 194 吉林基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	132
图表 195 黑龙江基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	132
图表 196 上海基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	132
图表 197 江苏基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	133
图表 198 浙江基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	133
图表 199 安徽基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	133
图表 200 福建基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	133
图表 201 江西基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	133
图表 202 山东基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	134
图表 203 河南基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	134
图表 204 湖北基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	134

图表 205 湖南基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	134
图表 206 广东基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	135
图表 207 广西基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	135
图表 208 海南基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	135
图表 209 重庆基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	135
图表 210 贵州基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	135
图表 211 云南基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	136
图表 212 陕西基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	136
图表 213 甘肃基本型乘用车(轿车)产量统计表(2015年1-4月)	136
图表 214 2006-2014年月度汽车销量同比增长情况	201
图表 215 2014年汽车产销增长率变动趋势	202
图表 216 2014年轿车月度产销情况	203
图表 217 2014年轿车产销市场月度增长趋势	203
图表 218 2014年商用车月度产销情况	204
图表 219 2014年商用车产销月度增长趋势	204
图表 220 2007 ~ 2014年汽车整车月度出口量对比(单位:辆)	205
图表 221 2007-2015年月度汽车销量情况	209
图表 222 2007-2015年月度汽车销量同比增长情况	209
图表 223 2008-2015年月度乘用车销量及同比变化情况	209
图表 224 2008-2015年月度商用车销量及同比变化情况	210
图表 225 2008-2015年1.6L及以下排量乘用车月度销量情况	210
图表 226 2005-2015年国内轿车市场份额变化比较	211
图表 227 2015年汽车工业经济指标同比变化情况	211
图表 228 2015年国内汽车销售市场占有率分析	212
图表 229 2008-2015年汽车整车出口量及同比变化情况	212
图表 230 2008-2015年月度汽车销量变化情况	219
图表 231 2008-2015年月度汽车销量同比变化情况	220
图表 232 2014-2015年月度乘用车销量及同比变化情况	220
图表 233 2014-2015年商用车月度销量及同比变化情况	221
图表 234 1.6L及以下乘用车销量及同比变化情况	221
图表 235 2006-2015年国内轿车市场份额变化比较	222
图表 236 2015年汽车工业重点企业经济指标同比变化情况	222

图表 237 2015年国内汽车销售市场占有率	223
图表 238 2014-2015年汽车整车出口量及同比变化情况	223
图表 239 2015年1-6月中国分省市发动机产量统计分析	245
图表 240 2015年1-5月中国发动机分省市产量统计表	246
图表 241 2014年中国内燃机产量统计	250
图表 242 2014年北京内燃机产量统计	250
图表 243 2014年天津内燃机产量统计	251
图表 244 2014年河北内燃机产量统计	251
图表 245 2014年辽宁内燃机产量统计	251
图表 246 2014年吉林内燃机产量统计	251
图表 247 2014年上海内燃机产量统计	252
图表 248 2014年江苏内燃机产量统计	252
图表 249 2014年浙江内燃机产量统计	252
图表 250 2014年安徽内燃机产量统计	252
图表 251 2014年福建内燃机产量统计	253
图表 252 2014年江西内燃机产量统计	253
图表 253 2014年山东内燃机产量统计	253
图表 254 2014年河南内燃机产量统计	253
图表 255 2014年湖北内燃机产量统计	254
图表 256 2014年湖南内燃机产量统计	254
图表 257 2014年广东内燃机产量统计	254
图表 258 2014年广西内燃机产量统计	254
图表 259 2014年重庆内燃机产量统计	255
图表 260 2014年四川内燃机产量统计	255
图表 261 2014年贵州内燃机产量统计	255
图表 262 2014年云南内燃机产量统计	255
图表 263 2014年陕西内燃机产量统计	256
图表 264 2008-2015年发动机出口对比图	258
图表 265 2014-2015年发动机出口对比图	260
图表 266 2014年1-12月废弃资源和废旧材料回收加工业主要经济效益指标	262
图表 267 2015年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析	264
图表 268 2015年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析	267

图表 269 2009-2015年6月上海宝钢钢铁资源有限公司流动资产周转次数变化情况	291
图表 270 2009-2015年6月上海宝钢钢铁资源有限公司总资产周转次数变化情况	292
图表 271 2009-2015年6月上海宝钢钢铁资源有限公司销售毛利率变化情况	292
图表 272 2009-2015年6月上海宝钢钢铁资源有限公司资产负债率变化情况	292
图表 273 2009-2015年6月上海宝钢钢铁资源有限公司产权比率变化情况	292
图表 274 2009-2015年6月上海宝钢钢铁资源有限公司固定资产周转次数情况	293
图表 275 2015年6月品创控股有限公司资产负债表	297
图表 276 2015年6月品创控股有限公司综合损益表	298
图表 277 2015年6月品创控股有限公司现金流量表	298
图表 278 2009-2015年6月北京天交报废汽车回收处理有限责任公司流动资产周转次数变化情况	300
图表 279 2009-2015年6月北京天交报废汽车回收处理有限责任公司总资产周转次数变化情况	300
图表 280 2009-2015年6月北京天交报废汽车回收处理有限责任公司销售毛利率变化情况	300
图表 281 2009-2015年6月北京天交报废汽车回收处理有限责任公司资产负债率变化情况	301
图表 282 2009-2015年6月北京天交报废汽车回收处理有限责任公司产权比率变化情况	301
图表 283 2009-2015年6月北京天交报废汽车回收处理有限责任公司固定资产周转次数情况	301
图表 284 2009-2015年6月天津金世纪报废汽车回收拆解有限公司流动资产周转次数变化情况	302
图表 285 2009-2015年6月天津金世纪报废汽车回收拆解有限公司总资产周转次数变化情况	302
图表 286 2009-2015年6月天津金世纪报废汽车回收拆解有限公司销售毛利率变化情况	303
图表 287 2009-2015年6月天津金世纪报废汽车回收拆解有限公司资产负债率变化情况	303
图表 288 2009-2015年6月天津金世纪报废汽车回收拆解有限公司产权比率变化情况	303
图表 289 2009-2015年6月天津金世纪报废汽车回收拆解有限公司固定资产周转次数情况	304
图表 290 2009-2015年6月贵州省金属回收加工厂流动资产周转次数变化情况	304
图表 291 2009-2015年6月贵州省金属回收加工厂总资产周转次数变化情况	305
图表 292 2009-2015年6月贵州省金属回收加工厂销售毛利率变化情况	305
图表 293 2009-2015年6月贵州省金属回收加工厂资产负债率变化情况	305
图表 294 2009-2015年6月贵州省金属回收加工厂产权比率变化情况	306
图表 295 2009-2015年6月贵州省金属回收加工厂固定资产周转次数情况	306

图表 296 2009-2015年6月上海莘庄拆车有限公司流动资产周转次数变化情况 307

图表 297 2009-2015年6月上海莘庄拆车有限公司总资产周转次数变化情况 307

图表 298 2009-2015年6月上海莘庄拆车有限公司销售毛利率变化情况 307

图表 299 2009-2015年6月上海莘庄拆车有限公司资产负债率变化情况 307

图表 300 2009-2015年6月上海莘庄拆车有限公司产权比率变化情况 308

图表 301 2009-2015年6月上海莘庄拆车有限公司固定资产周转次数情况 308

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自 国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1507/D571989482.html>